#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2002 年8 月29 日 (29.08.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/066570 A1

さつき町12-3 ソニーケミカル株式会社内 Tochigi

214-0034 神奈川県 川崎市 多摩区三田 1-2 6-2 8 ニューウェル生田ビル 2 0 1 号室 Kanagawa (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 神谷 賢志 (KAMIYA,Kenji) [JP/JP]: 〒322-8502 栃木県 鹿沼市

(74) 代理人: 田治米登, 外(TAJIME,Noboru et al.); 〒

(51) 国際特許分類?:

\_\_\_\_

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01650

(22) 国際出願日:

2002年2月25日(25.02.2002)

C09J 7/02, G02F 1/13357

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2001-102141

2001年2月23日(23.02.2001) JP

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

添付公開書類: — 国際調査報告書

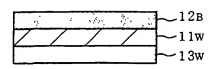
(72) 発明者; および

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニーケミカル株式会社 (SONY CHEMICALS CORP.) [JP/JP]; 〒103-0022 東京都 中央区 日本橋室町一丁目 6番 3号 Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ADHESIVE DOUBLE COATED TAPE

(54) 発明の名称: 両面テープ



10A

(57) Abstract: An adhesive double coated tape (10A), comprising one surface with low reflectance and the other surface with high reflectance or high scattering capability, wherein, when a liquid crystal display panel is fixed to a back light module with the adhesive double coated tape, the reflection of external light is minimized at a fixed portion, and incident light from the back light module is re-

flected again to the back light module side at a high reflectance, whereby the light from a light source can be utilized effectively.

(57) 要約:

両面テープを用いて液晶表示パネルとバックライトモジュールを固定する場合に、その固定部分において、外光の反射を極力低減させ、かつバックライトモジュールからの入射光を高反射率で再度バックライトモジュール側へ反射させ、光源の光の有効利用を図ることのできる両面テープであって、両面テープ10Aの一方の面を低反射率面とし、他方の面を高反射率面又は高散乱性面とする。

VO 02/066570 A1

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_02066570A1\_I\_>

### 明細書

両面テープ

#### 5 技術分野

本発明は、液晶表示パネルとバックライトモジュールの固定に適した両面テープに関する。

## 背景技術

10 第 5 図に示すように、液晶表示装置のバックライトモジュール1 は、概略、冷陰極線管等の光源 2、アクリル板等の透明材料からなる導光板 3、光源 2 から射出された光を反射して導光板 3 の端面に入射させるリフレクタ 4、導光板 3 の裏面(液晶表示パネル 2 0 の配設面と反対側の面)に設けられた反射板 5、導光板 3 の上面に設けられた拡散板 6、拡散板 6 上に必要に応じて設けられるプリズムシート 7 からなっている。ここで、リフレクタ 4、反射板 5、拡散板 6 はそれぞれ両面粘着テープ 1 0 で導光板 3 と固定されている。

また、液晶表示パネル20は、拡散板6又はプリズムシート7上に両面 粘着テープ10で固定するか、あるいは拡散板6又はプリズムシート7上 でハウジングにボルト等で固定される(図示せず)。

ところで、バックライトモジュール 1 を設けた液晶表示装置においては、光源 2 からの光を有効利用するため、バックライトモジュール 1 からの光が液晶表示パネル 2 0 の有効画面枠外に入射した場合、それを再度反射板 5 側に反射させ、有効画面枠内で利用されるようにすることが好ましい。

一方、液晶表示パネルの観察時には、有効画面枠近傍で急激に輝度が高

25

20

くなることは好ましくなく、そのために不要な外光反射を防止し、輝度を 均一化して画面を鮮明にすることが求められる。

しかしながら、従来の両面粘着テープ10を用いて液晶表示パネル20 とバックライトモジュール1を固定する方法では、有効画面枠近傍でこれ らの要請を簡便な手法で満たすことができない。

そこで、本発明は、両面テープを用いて液晶表示パネルとバックライト モジュールを固定した場合に、その固定部分において、外光の反射を極力 低減させることができ、かつバックライトモジュールからの入射光は高反 射率でバックライトモジュール側へ反射させ、光源の光の有効利用を図る ことのできる新たな機能性両面テープを提供することを目的とする。

# 発明の開示

10

15

20

上述の目的を達成するため、本発明は、一方の面が低反射率面をなし、 他方の面が高反射率面又は高散乱性面をなしている両面テープを提供する。

また、この両面テープにより液晶表示パネルとバックライトモジュールが固定されている液晶表示装置として、上述の両面テープの低反射率面に液晶表示パネルが貼付され、高反射率面又は高散乱性面にバックライトモジュールが固定されている液晶表示装置を提供する。

### 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の両面テープの断面図である。

第2図は、本発明の両面テープの断面図である。

25 第3図は、本発明の両面テープの断面図である。

第4図は、本発明の両面テープを用いた、液晶表示パネルとバックライ

トモジュールの固定構造の断面図である。

第5図は、従来の両面テープを用いた、液晶表示パネルとバックライト モジュールの固定構造の断面図である。

### 5 発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照しつつ、本発明を詳細に説明する。なお、各図中、同 一符号は、同一又は同等の構成要素を表している。

第1図は、本発明の両面テープの一例の断面図である。

この両面テープ10Aは、白色のPETフィルムからなる基材 $11_w$ と 10 、基材 $11_w$ の片面で低反射率面を形成する黒色粘着剤層 $12_B$ と、基材  $11_w$ の他面で高反射率面又は高散乱性面を形成する透明又は白色粘着剤 層 $13_w$ からなっている。

ここで、基材11wとするPETフィルムを白色とするためには、PETつの白色塗料の練り込み、発泡PETフィルムの使用、PETフィルムの白色塗料による印刷などの手法をあげることができる。特に、発泡PETフィルムを使用すると、基材表面に表面凹凸を形成することができ、その上に透明粘着剤層を形成した場合に、この面を高散乱性面とすることができる。

黒色粘着剤層  $1 2_B$ は、アクリル酸エステル等からなる粘着性樹脂に、 20 黒色又は濃色の塗料、染料、フィラー等を含有させ、基材  $1 1_W$ 上に塗工 することにより得ることができる。この黒色粘着剤層  $1 2_B$ は、可視光透 過率を 0.1%以下に形成することが好ましい。

透明又は白色粘着剤層13 wは、アクリル酸エステル等からなる透明粘着性樹脂、または透明粘着性樹脂に白色の塗料、染料、フィラー等を含有 させたものを、基材11 w上に塗工することにより得ることができる。特に、この透明又は白色粘着剤層13 wそれ自体に光散乱能をもたせる場合

10

15

には、TiO2等の光散乱性のフィラーを含有させることが好ましい。

この両面テープ10Aは、両面粘着テープの片面に光の低反射率性が求 められ、他面に高反射率性又は高散乱性が求められる場合に有用であるが 、例えば、第4図に示したように、液晶表示パネル20とバックライトモ ジュール1とを両面テープ10Aで固定する場合に、その黒色粘着剤層1 2 Bを液晶表示パネル20に貼付し、透明又は白色粘着剤層13wをバッ クライトモジュール1に貼付することが好ましい。これにより、液晶表示 パネルを観察した場合に、有効画面枠が黒色粘着剤層12mからなる黒色 枠で囲まれることとなり、画面の揺らぎを防止することができる。また、 バックライトモジュール1からこの両面テープ10Aの貼付部位に光が 入射した場合に、透明又は白色粘着剤層13wからなる高反射率面又は高 散乱性面がその光を再度バックライトモジュール1側へ反射させ、有効画 面枠内に入射する照明光として作用させることができるので、光損失を低 減させることができる。特に、この面を散乱性の低い高反射率面に構成し た場合には、ここで反射された光がバックライトモジュール1の反射板5 で反射された後、その反射光が導光板3で全反射されることなく、直ちに 有効画面枠内に出射し、画面の輝度が極端に高くなる、所謂白抜け現象が 生じるおそれがあるが、この面を高散乱性の高反射率面に構成することに より、白抜け現象を防止できるので好ましい。

20 本発明は、このように、液晶表示パネル20とバックライトモジュール 1を本発明の両面テープ10Aで固定した液晶表示装置も包含する。

本発明の両面テープは、その一方の面を低反射率に構成し、他方の面を高反射率又は高散乱性に構成する限り、種々の態様をとることができる。

例えば第2図に示す両面テープ10Bのように、基材11として、白色 の P E T フィルム 11 a に 黒色印刷面 11 b を設けたものを使用し、その 黒色印刷面 11 b 上に透明粘着剤層 12 r を設けてもよい。

この他、本発明の両面テープとしては、基材の両面の粘着剤層を接着剤層に代え、接着剤層に同様の低反射能、高反射能又は高散乱能をもたせてもよい。

また、基材としては、PETフィルムに限らず、種々の樹脂フィルム、不織布等を使用してもよい。

10

15

5

## 産業上の利用可能性

本発明の両面テープを用いて液晶表示パネルとバックライトモジュールを固定すると、その固定部分において、外光の反射を極力低減させることができ、かつバックライトモジュールからの入射光を高反射率で再度バックライトモジュール側へ反射させ、光源の光の有効利用を図ることができる。

## 請求の範囲

1. 一方の面が低反射率面をなし、他方の面が高反射率面又は高散乱性面をなしている両面テープ。

5

- 2. 低反射率面が、基材上に設けられた黒色粘着剤層からなる請求の範囲第1項記載の両面テープ。
- 3. 低反射率面が、片面に黒色印刷面を有する基材の当該黒色印 10 刷面上に設けられた透明粘着剤層からなる請求の範囲第1項記載の両面 テープ。
  - 4. 高反射率面又は高散乱性面が、基材上に設けられた白色粘着 削層からなる請求の範囲第1~3項のいずれかに記載の両面テープ。

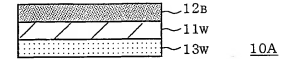
15

- 5. 高反射率面又は高散乱性面が、白色発泡PETフィルムからなる基材上に設けられた透明粘着剤層からなる請求の範囲第1~3項のいずれかに記載の両面テープ。
- 20 6. 請求の範囲第 1 ~ 5 項のいずれかに記載の両面テープの低反射率面に液晶表示パネルが貼付され、高反射率面又は高散乱性面にバックライトモジュールが貼付されることにより、液晶表示パネルとバックライトモジュールが固定されている液晶表示装置。

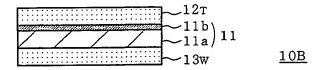
PCT/JP02/01650

1/1

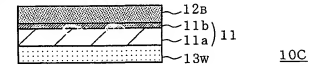
第1図



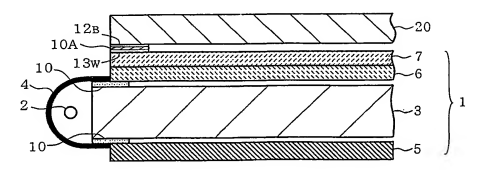
第2図



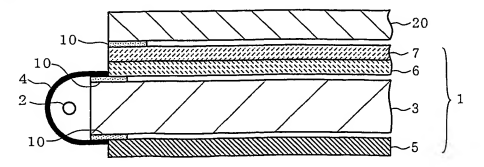
第3図



第4図



第5図



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/01650

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> C09J7/02, G02F1/13357					
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	B. FIELDS SEARCHED					
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)				
Int.	Cl <sup>7</sup> C09J7/00-7/04, G02F1/1335-	-1/13363				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included	in the fields searched			
Jits: Koka:	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	Jitsuyo Shinan Toroku Koh Toroku Jitsuyo Shinan Koh				
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Х	JP, 10-161119, A (Optrex Cor	p.),	1,3,6			
Y	19 June, 1998 (19.06.98), Par. Nos. [0020] to [0026]		2,4,5			
	(Family: none)					
	(2 am 2 1	1				
Y	JP, 8-82716, A (Hitachi, Ltd	l.),	2			
	26 March, 1996 (26.03.96),					
,	Par. Nos. [0033] to [0038] (Family: none)					
	(ramily, none)					
A	JP, 8-43820, A (Hitachi, Ltd	L.),	1-6			
	16 February, 1996 (16.02.96),					
	Par. Nos. [0050] to [0056]					
	(Family: none)					
Y	JP, 8-54624, A (Hitachi, Ltd	.),	2			
·	27 February, 1996 (27.02.96),					
	Par. Nos. [0047] to [0052]					
	(Family: none)					
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th				
conside	red to be of particular relevance	understand the principle or theory under	erlying the invention			
"E" carlier date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	red to involve an inventive			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the				
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		considered to involve an inventive step	when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such combination being obvious to a person				
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"&" document member of the same patent i	amily			
		Date of mailing of the international search				
12 M	arch, 2002 (12.03.02)	26 March, 2002 (26.	03.02)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/01650

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP, 5-108011, A (Sekisui Chemical Co., Ltd.), 30 April, 1993 (30.04.93), Par. Nos. [0005] to [0008] (Family: none)	4,5
		,

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C09J7/02, G02F1/13357

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C09J7/00-7/04, G02F1/1335-1/13363

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X Y	JP 10-161119 A(オプトレックス株式会社) 1998.06.19,段落【0020】乃至【0026】(ファミリーなし)	1, 3, 6 2, 4, 5		
Y	JP 8-82716 A(株式会社日立製作所) 1996.03.26,段落【0033】乃至【0038】(ファミリーなし)	2		
A	JP 8-43820 A(株式会社日立製作所) 1996.02.16, 段落【0050】乃至【0056】(ファミリーなし)	1 - 6		

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 12.03.02 国際調査報告の発送日 26.03.02 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 大畑 通隆 印 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3483

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際調査報告

	国的, 侧 里 林 日	<u> </u>
C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 8-54624 A(株式会社日立製作所) 1996.02.27, 段落【0047】乃至【0052】(ファミリーなし)	2
Y	JP 5-108011 A(積水化学工業株式会社) 1993.04.30, 段落【0005】乃至【0008】(ファミリーなし)	4, 5
·		
· ,		
·		

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)